Liste des oiseaux récoltés au Mont Cameroun (juin 1939) par MM. P. Lepesme, R. Paulian et A. Villiers

Par le Dr G. BOUET.

Malgré le petit nombre de spécimens d'oiseaux récoltés sur le Mont Cameroun par nos naturalistes, la collection est intéressante paree que ce sont des espèces ou des sous-espèces confinées pour la plupart au mont Cameroun ou tout au moins aux plus hautes altitudes des montagnes du Cameroun ou de Fernando Pô.

## Muscicapidés.

Alseonax minimus obscurus Sjöst. 1892.

a) Aile 60. Queue 47. Tarse 17. Bec 9. Sexe?

Décrit comme espèce par Sjöstedt, ce gobe-mouche a été rattaché comme sous-espèce d'abord à A. murinus de l'est africain par D. Bannerman, puis plus tard considéré par le même auteur comme sous-espèce de A. minimus. La race de Fernando Pô lui est rattachée. Cet oiseau ne se trouve qu'au mont Cameroun et dans le massif montagneux du Manengouba où on le rencontre vers les hautes altitudes. L'exemplaire rapporté vient de la clairière de Musaké (1.800 m.). Boyd Alexander, le naturaliste anglais qui a beaucoup récolté sur le mont Cameroun, le signale de Bouéa.

# Pycnonotidés.

Pycnonotus barbatus gabonensis Sharpe 1871.

a) Aile 89. Queue 83. Tarse 20. Bec 18. Sexe?

La sous-espèce P. b. inornatus (Fras.) est bien connue en Afrique occidentale où on la rencontre dans tous les jardins aux abords des habitations.

L'exemplaire de P. b. gabonensis récolté vient de Bouéa (900 m.), mais on rencontre ce bulbul dans toutes les parties montagneuses du Cameroun.

#### Turdidés.

Turdus libonyanus nigrilorum Reichw. 1892.

a) Aile 44. Queue 79. Tarsc 32,5. Bec 20. Sexe?

Bulletin du Muséum, 2e s., t. XII, nº 3, 1940.

Cette grive n'est qu'une sous-espèce de montagne de T. libonyanus, dont la sous-espèce T. lib. chiguancoides Seeb. est commune en

Afrique occidentale.

Décrit de Bouéa (Preuss) par Reichenow, le spécimen rapporté au Muséum vient de la même localité, mais d'après nos voyageurs, l'espèce remonte jusqu'à 2.000 m. à la limite supérieure de la forêt qu'elle ne quitte pas. Un nid trouvé sur un arbre était du type des nids des Turdidés, de coupe régulière, en brindilles tressées et capitonné intérieurement de mousse, mais sans terre et à une hauteur de 4 mètres.

Saxicola torquatus pallidigula (Reichw.) 1892.

a) Aile 76. Queue 58. Tarse 24. Bec 11. Sexe?

b) Aile 75. Queue 56. Tarse 24. Bec 11. Sexe?

Décrit par Reichenow d'après des exemplaires provenant d'une altitude de 2.700 m. (Preuss), puis retrouvé par Boyd Alexander qui a rapporté 8 spécimens de Musaké, ce tarier monte, d'après nos collecteurs, jusqu'à 3.800 m., plus haut qu'aucun autre oiseau en saison des pluies. Nos deux spécimens proviennent du versant sudest à 2.500 m.

Deux autres sous-espèces se rencontrent dans les massifs montagneux du Cameroun: S. torq. Adamauae Grote, et de la haute Guinée: S. torq. nebularum Bates (Mont Nimba).

## Sylviidés.

Cisticola discolor discolor Sjöst. 1893.

a) Aile 60, Queue 56, Bec 12, Tarse 25, Sexe?

b) Aile 54. Queue 57. Bec 12. Tarse 25. Sexe ?c) Aile 54. Queue détériorée. Beo 12. Tarse 25. Sexe ?

Cet oiseau décrit par le naturaliste Sjöstedt de Mann's Spring à plus de 2.000 m. a été retrouvé en 1909 par B. Alexander qui en a récolté 7 exemplaires et antérieurement par Sir Harry Johnston en 1886. D'après B. Alexander, l'oiseau nichait en avril.

Les 3 spécimens récoltés proviennent de la clairière de Musaké (1.800 m.) où l'on rencontre ces Cisticoles volant par groupes de

cinq à six individus. Ces oiseaux sont familiers.

#### Laniidés.

Laniarius atroflavus atroflavus Shelley 1887.

a) Aile 84. Queue 82. Tarse 30. Bec 18. Sexe?

b) Aile 80. Queue 82. Tarse 30. Bec 18. Sexe?

Décrite par Shelley d'après, des spécimens récoltés par Sir H. Johnston vers 2.400 m., cette pie-grièche se trouve surtout, selon B. Alexander qui en a récolté 6 exemplaires, dans la haute forêt du Mont Cameroun. On a retrouvé l'oiseau sur les montagnes de la région à Bamenda.

Les deux spécimens rapportés par nos voyageurs proviennent de la clairière de Musaké (1.800 m.) et se trouvaient par petits groupes ou individus isolés.

## Zosteropidés.

Zosterops senegalensis stenocricota Reichw. 1892.

a) Aile 55. Queue 37. Tarse 15,5. Bec 9. Sexe?

Décrit par Reichenow, d'après un seul exemplaire récolté par le Dr Preuss à Bouéa, cet oiseau ne fut plus retrouvé jusqu'au voyage de Boyd Alexander, qui en obtint 6 spécimens en mai 1909 également à Bouéa.

L'oiseau que nous avons en mains a été tué dans la clairière de Musaké où on le trouve isolé ou par petits groupes.

Bannerman a séparé la sous-espèce de Fernando Pô, jusqu'alors confondue avec celle du mont Cameroun, sous le nom de Z. seneg. poensis. W. L. Sclater considère Z. s. stenocricota comme une sous-espèce de Z. sirens.

#### Nectariniidés.

Cinnyris Reichenowi Preussi Reichw. 1892.

a) b) c) Aile 37. Queue 44. Tarse 15. Bec 16 (moyenne) Sexe? C'est encore à Reichenow que l'on doit la description de cet oiseau, classé par le naturaliste allemand comme espèce distincte sous le nom de C. Preussi, d'après les exemplaires récoltés par le D<sup>r</sup> Preuss. Depuis on l'a rattaché comme sous-espèce à C. Reichenowi Sharpe, du Mont Elgon et du Ruvenzori. Boyd Alexander en a capturé 7 exemplaires en avril et mai 1909.

Nos naturalistes en ont rapporté 3 spécimens obtenus dans la clairière de Musaké et ont été assez heureux d'en découvrir le nid. D'après eux, ce nectariniidé remonte jusqu'à 3.200 m. dans les ravins boisés. « Le nid en grosse bonle d'herbes était accroché dans « une fourche d'arbre vers 3 m. L'ouverture, près du sommet, était recouverte par un rideau d'herbes pendant. »

Ce nectariniidé a été trouvé également sur le mont Manengouba.

## Fringillidés.

Linurgus olivaceus (Fraser) 1842.

- a) Aile 75. Queue 50. Tarse 19. Bec 13. Sexe 3.
- b) Aile 74. Queue 48. Tarre 19. Bec 12. Sexe 2.

Cet oiseau, depuis longtemps connu d'après des spécimens de Fernando Pô, a été décrit par Fraser. Boyd Alexander avait d'abord séparé l'espèce trouvée par lui au mont Cameroun sous le nom de L. camerunensis, mais plus tard il l'a rapportée à L. olivaceus. Les deux exemplaires que nous avons proviennent, l'un du versant sudest du mont Cameroun (2.900 m.), l'autre de Musaké.

Ces oiseaux se rencontrent par exemplaires isolés en bordure des bois.

#### Ploceidés.

Ploceus cucullatus cucullatus (Müller) 1776.

a) non mesuré. Sexe 3. Bouéa 900 m.

Un des ploceidés les plus connus de l'Afrique occidentale.

Répandu dans tous les abords des villages du Sénégal à l'équateur.

Euplectes capensis phoenicomera Gray 1862

a) Aile 73. Queue 50. Tarse 25. Bec 14. Sexe?

Trouvé au Cameroun d'où il a été décrit, cet oiseau a été réuni d'abord comme sous-espèce à *P. xanthomelas*, puis rattaché ensuite à l'espèce *P. capensis*, dont il est devenu une sous-espèce.

Se rencontre au sommet du mont Cameroun par bandes au niveau des parties herbeuses qui avoisinent le pic lui-même, où il trouve des graines de graminées, base de sa nourriture.

L'altitude à laquelle a été capturé le seul exemplaire de la collection est de 2.800 m, sur le versant sud-est.

Estrilda nonnula nonnula Hartl. 1883.

a) Aile 47. Queue 46. Tarse 13. Sexe?

C'est Hartlaub qui a décrit l'espèce du Bahr-el-Ghazal près de la frontière du Congo belge.

C'est à Preuss que l'on doit sa découverte sur le mont Cameroun à Bouéa. L'exemplaire que nous avons sous les yeux provient de la clairière de Musaké, mais nos collecteurs l'ont vu en grandes bandes aux abords de Bouéa.

Le mauvais état de conscrvation dû à une préparation défectueuse des spécimens recucillis, n'a pas permis de les faire entrer tous dans les collections du Muséum.

Laboratoire de Zoologie (Mammifères et Oiseaux), du Muséum.